

## 480836 Misuratore di intensità RF EMF 3,5 GHz



### Misuratore di radiazione nella gamma di frequenze da 50 MHz a 3,5 GHz

- Per la misurazione della forza di campo elettromagnetico di telefoni mobili, cellulari e basi, dispersione di microonde
- Misurazione non direzionale (isotropica) con sonda a tre canali (triassiale)
- Soglia allarme selezionabile dall'utente
- Funzioni mantenimento max e medio
- 2 anni di garanzia
- Completo di batteria da 9 V e borsa da trasporto

SPECIFICHE	INTERVALLO
Gamma frequenze	da 50 MHz a 3,5 GHz
Caratteristica direzionale	Isotropico, tridimensionale
Intervalli di misurazione	da 20mV/m a 108 V/m da 53 $\mu$ A/m a 286 mA/m da 1 $\mu$ W/m <sup>2</sup> a 30,93 mW/m <sup>2</sup> da 0 $\mu$ W/cm <sup>2</sup> a 3,093 mW/cm <sup>2</sup>
Allarme acustico	Soglia regolabile con On/Off
Memoria	Salvataggio/Richiamo manuale di 99 set
Dimensioni/Peso	60x60x237 mm / 200 g

### PER ORDINARE

480836	Misuratore di intensità RF EMF (3,5 GHz)
--------	--

Distribuito da:  
Zetalab s.r.l.

**Zetalab.it**  
strumenti scientifici & laboratorio

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova  
Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143  
www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it